

Lampe de jardin LED intelligente RGB + CCT 50 W (2,4 GHz)

Numéro de modèle.: FUTC12

Caractéristique du produit

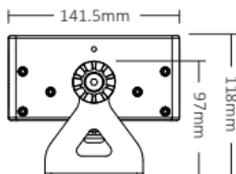
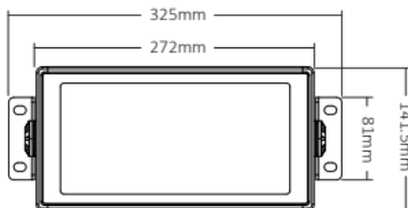
- 16 millions de couleurs
- Dim RGB/CCT/Luminosité, plage CCT 2700K-6500K
- Technologie de transmission sans fil 2,4G
- Une seule lumière fonctionne avec 12 télécommandes RF 2,4G (portée de contrôle de 30 m)
- 18 modes dynamiques avec sauts et changements progressifs (fonctionne uniquement avec les télécommandes RF 2,4G)
- Transfert automatique : Transfère automatiquement le signal de la télécommande vers un autre boîtier maître, rendant la portée de contrôle infinie
- Fonction Ne pas déranger, généralement utilisée en cas de panne de courant pour économiser l'énergie
- Compatible avec l'application TUYA SMART (passerelle 2,4G requise)
- Compatible avec la commande vocale de tiers comme Alexa, Google Assistant, Yandex Alice, Tmall Genie, Baidu et Xiaomi



Paramètre du produit

Nom du produit:	RGB+CCT Smart LED Garden Light	IP Taux :	IP65
Numéro de modèle :	FUTC12	Température de fonctionnement :	-10~40°C
Tension d'entrée :	AC100~240V 50/60Hz	Distance d'éclairage :	>20M
Puissance :	50W	Niveau de gradation :	4096
Facteur de puissance :	> 0.9	Plage de gradation :	0.1-100%
IRC :	> 80	Courbe de gradation :	logarithm
Température de couleur :	2700~6500K	EMC Standard(EMC):	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
Flux lumineux :	4600LM	Norme de sécurité (LVD):	EN 62560:2012+A1; 2015+A11:2019
Efficacité lumineuse :	92LM/W	Équipement radio(RED):	ETSI EN 300 440 V2.2.1
Angle de faisceau :	15°	Attestation:	CE, EMC, LVD, RED
Protocole :	2.4GHz RF		
Distance de contrôle:	30M		

Dimension



Conseils d'installation

Veillez lire les instructions avant de l'installer, vous pouvez contacter notre centre de service en cas de problème technique



Pour les projecteurs, connecteur étanche requis (Acheté séparément)

La source d'éclairage ne peut pas être remplacée, veuillez acheter une nouvelle lumière si la lumière a dépassé sa durée de vie.

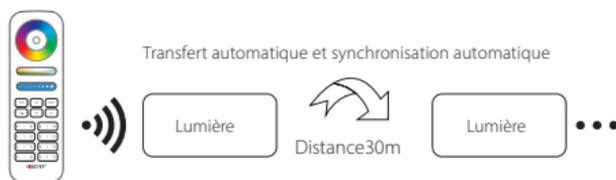
Transfert automatique et synchronisation automatique

Transmission automatique du signal de la télécommande

Le signal de télécommande reçu par l'hôte sera transmis à un autre hôte dans un rayon de 30 m, rendant la distance de contrôle infinie.

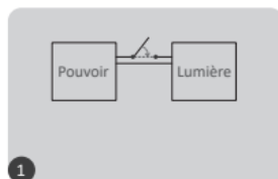
Synchronisation automatique en mode dynamique

Dans le même mode dynamique, les lampes seront automatiquement synchronisées afin que les effets dynamiques soient toujours cohérents.



Lier/Dissocier

Lien La lumière doit être connectée à la télécommande avant de l'utiliser



Éteignez la lumière pendant 10 secondes, puis rallumez-la.



appuyez brièvement sur « | » 3 fois en 3 secondes

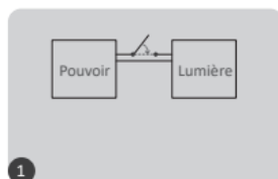


la liaison est établie une fois que la lumière clignote 3 fois lentement



Si le voyant ne clignote pas, la liaison échoue. Veuillez répéter les étapes ci-dessus.
(Attention : impossible de se reconnecter si la télécommande a déjà terminé la liaison.)

Dissocier:



éteignez la lumière 10 secondes et rallumez-la



appuyez brièvement sur « | » 5 fois en 3 secondes

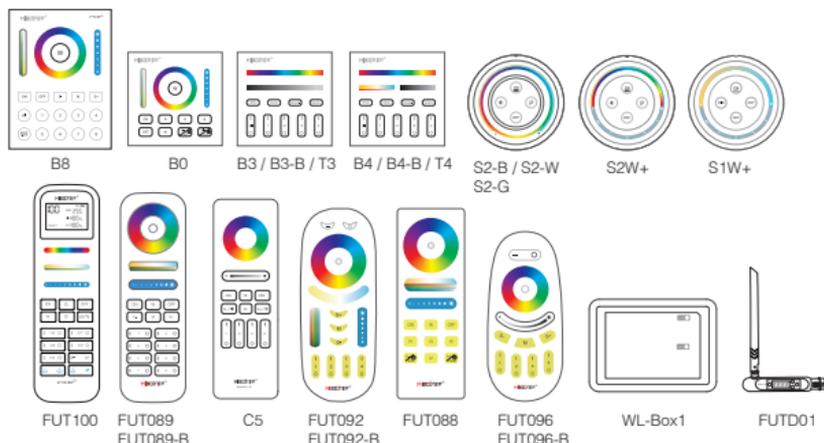


la liaison est établie une fois que la lumière clignote 10 fois rapidement



La dissociation échoue si le voyant ne clignote pas. Veuillez répéter les étapes ci-dessus.
(Attention : inutile de dissocier si le voyant n'a jamais été associé.)

Télécommande compatible (à acheter séparément)



Sélection de table en mode dynamique

Sélectionnez le mode dynamique table 1: Pendant que la lumière est en mode statique, appuyez brièvement sur le bouton « S+ » 5 fois rapidement jusqu'à ce que la lumière bleue clignote 3 fois lentement.

Sélectionnez le mode dynamique table 2: Pendant que la lumière est en mode statique, appuyez brièvement sur le bouton « S- » 5 fois rapidement jusqu'à ce que la lumière jaune clignote 3 fois lentement.

Tableau 1 du mode dynamique (par défaut)

Nombre	Mode dynamique	Luminosité / Saturation / Vitesse
1	Mardi Gras	Réglable
2	Changement de couleur automatique	
3	Sam	
4	Gemme	
5	Crépuscule	
6	Américain	
7	Mardi gras	
8	Faire la fête	
9	éclaboussure de couleur lente	

Tableau de mode dynamique 2 (nécessite un changement manuel)

Nombre	Mode dynamique	Luminosité / Saturation / Vitesse
1	Changement progressif des couleurs	Réglable
2	Lumière blanche Changement progressif	
3	Changement progressif RGB	
4	Sept couleurs sautent pour changer	
5	Passer au changement aléatoire	
6	Changement progressif de la lumière rouge + Clignotement 3 fois	
7	Changement progressif de la lumière verte + Clignotement 3 fois	
8	Changement progressif de la lumière bleue + Clignotement 3 fois	
9	Changement progressif de lumière blanche +3 flashs	

Mode DND activé/désactivé (le réglage par défaut est activé)

Activer le NPD:

Appuyez brièvement sur « OFF » 3 fois en 3 secondes et appuyez brièvement sur « ON » 3 fois, le mode DND est activé si le voyant clignote 4 fois rapidement

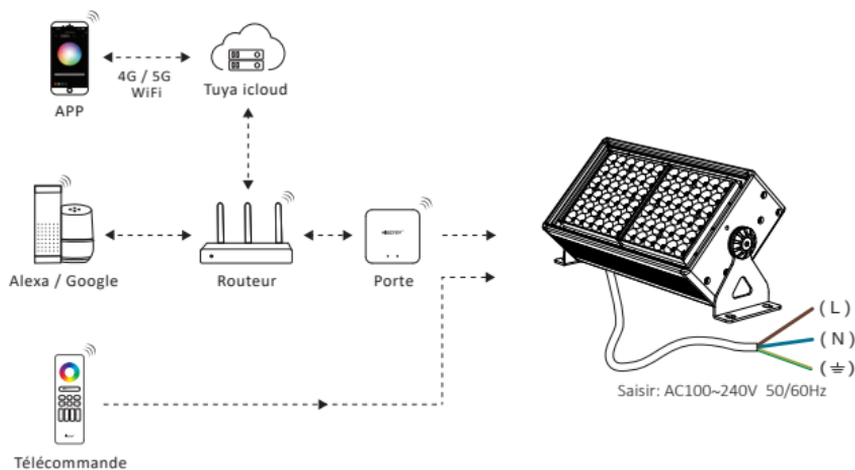
Attention: L'état de la lumière (ON ou OFF) est le même que celui de l'allumage ou de l'extinction du secteur.

Désactiver le NPD

Appuyez brièvement sur « ON » 3 fois en 3 secondes et appuyez brièvement sur « OFF » 3 fois, le mode DND est désactivé si le voyant clignote 4 fois lentement

Attention: La lumière est toujours allumée si vous allumez ou éteignez le secteur

Schéma de connexion



Attention

1. Veuillez vous assurer que la tension, N et L sont correctement connectés, car un câblage incorrect endommagerait la lumière.
2. Veuillez couper l'alimentation secteur avant de câbler et assurez-vous que la connexion ne présente aucun problème tel qu'un court-circuit.
3. Ne le démontez pas si vous n'êtes pas expert.
4. Ne l'utilisez pas à proximité d'une zone magnétique ou métallique, car cela affecterait le signal et réduirait la distance.



Made in China